## (19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

## 特開平7-138257

(43)公開日 平成7年(1995)5月30日

(51) Int.Cl. <sup>8</sup> C 0 7 D 405/06	<b>識別記号</b> 211	庁内整理番号	FΙ						技術表示箇所
A 6 1 K 31/435	ABJ	9454-4C							
	ADD	9454-4C							
C 1 2 P 17/16		7432 - 4B							
# (C 1 2 P 17/16									
		審查請求	未請求	請求項	の数1	OL	(全	9 頁)	最終頁に続く
(21)出贖番号	特願平5-286343		(71) <u>t</u>	出願人			<b>A</b> ±1		
(oo) dubt to	=====================================	H40H	大正製薬株式会社 東京都豊島区高田3丁目24番1号				-0 - 17		
(22)出顧日	平成5年(1993)11月16日		(71)	formula P			<b>最田3</b>	]	番1号
			(71)	出願人			<b>_</b>	£ [ <del></del>	
									工業研究所
							国四川	省成都	市杉板橋路9号
			(72) §	芒明者	磯貝	和秀			
					東京都	豊島区	高田3	丁目24	番1号 大正製
					薬株式	会社内			
			(72) 3	初者	鏡園	輝美			
					東京都	豊島区	高田3	丁目24	番1号 大正製
					薬株式	会社内			
			(74) f	人理分	弁理士	北川	富造		
									最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 骨吸収抑制物質 BR-040及び BR-042

培地	培地上 の生育 状態	カ 成	糸	305-	可溶性	胞子の 着生
		形成	色調	裏面の色調	色素	
y₃/ロース・ 硝酸塩 寒天	不良	なし	_	白(N9.5)	なし	なし
ク゚ルコース・ アスパラギ ン寒天	中程度	なし	_	黄みの白(5 Y9/1)	なし	なし
グリセリン・ アスパラギ ン寒天	良好	わずか <b>粉状</b>	白(N9.5)	ごくうすい 黄(5Y9/8), 明るい灰黄 (5Y8/8)	なし	なし
スターラ・無機塩寒天	良好	良好 粉状、 Hygro- scopic	黄みの明る い灰色(5Y7 .5/1), 黄みの黒(5 Y2/1.5)	ごくうすい 黄(5Y9/3), 明るい灰黄 (5Y8/3)	なし	良好
チロシン 寒天	良好	良好 粉状	白(M9.5)	ごくうすい 黄(10YR9/3 ). 灰黄(10YR5 /3)	なし	なし
普通栄養 寒天	良好	わずか 粉状	白(149.5)	うすい赤み の黄(10YR8 .5/6)	なし	なし
イ-スト・岩 芽寒天	良好	良好 粉状	白(N9.5)	うすい赤み の黄(10YR8 8/8)	なし	わずか
オートミール 寒天	良好	良好 粉状	白(N9.5)	ごくうすい 黄(5Y9/3)	なし	わずか
ペプ}ン・ イースト・鉄 寒天	良好	中程度 粉状 Hygro- scopic	青みの白(2 .5PB9/1), 青みの灰色 (2.5PB5.5/ 1)	灰黄(10YR5 /3), 暗い灰黄(1 0YR3.5/3)	黒褐色	なし

<del></del>	
<del></del>	











